

## 苍南精准问需打造 复工贷 百家科企获贷逾4亿

本报讯(凯文 杨文玮) 这笔600万元的贷款就像及时雨,为我们火速转产口罩提供资金支持。近日,浙江码尚科技股份有限公司董事长魏乃绪指着一条条由塑料袋生产线改造为民用口罩生产线高兴地说,目前日产口罩50万只左右,源源不断输送到疫情防控一线。

魏乃绪所说的及时雨,是指由苍南县科技局、苍南县农商行等单位联合为科技型企业量身打造的金融产品复工贷。目前,该县累计有101家科技型企业获得复工贷支持,合计金额达4.12亿元。

为助力企业复工复产快速回血,苍南县科技局及时组建科技攻坚专家服务团和创业投资专家服务团,在深入走访企业时发现,受疫情影响,处于成长阶段的科技型中小企业资金紧张,融资需求大。

精准服务高新技术企业和拥有核心技术的科技型中小企业,开辟融资绿色通道。苍南县科技局负责人告诉记者,该局主动与该县农商行对接,将前期走访收集的问题进行全面梳理,确定首批融资需求科技型企业名单并向该县农商行推荐,促进银企高效对接,让金融活水精准滴灌科技型企业。

本次向科技型企业推行的复工贷,贷款利率仅为4.15%,对于符合条件的生产防疫物资相关企业可另外享受50%贴息优惠,进一步减轻企业融资成本。该贷款期限最长为1年,以信用为主,审批放款最快当天完成。

苍南县科技局负责人表示,下一步将继续深入贯彻落实三强两促专项活动,加强与金融机构合作,持续发力,精准服务,帮助科技型企业有序复工复产。

## 瑞安快速兑现惠企政策 派发 科创红包 6500万元

本报讯(胡叶) 快速兑现惠企政策,助力企业复工复产。日前,瑞安市科技局提前拨付新一批2020年科技创新专项资金945.3万元。该局有关负责人表示,目前还有一笔5600多万元的科创大红包也在陆续派发中,以及时兑现省科技重大专项、平台载体等一系列项目补助(奖励),进一步提振企业发展信心。

据介绍,此次派发的科技红包惠及47个项目,涉及社会发展经费项目、农业项目、科技事务管理专项、2019年度省级海外工程师项目、众创空间等方面。嘉利特在原泵业有限公司有多个项目获得补助,该公司有关负责人表示,科技部门在审批和补助方面都比较及时,往年一般七八月补贴到账,今年就更快了,助力减轻企业负担。

瑞安市科技局相关负责人说,简化奖补资金拨付程序,缩短资金到位周期,加快涉企科技政策兑现拨付,为相关科技企业复工复产提供资金支持,激发企业加大创新投入热情。

## 瓯海激发企业创新活力 提高创新券抵用额度

本报讯(叶欣 滕依帆) 日前,瓯海区科技局出台《关于疫情期间调整科技创新券抵用额度的通知》,针对申领时间、相关合同签订时间、服务成果完成时间等均在2020年2月19日至2020年6月30日期内的,创新券抵用额度从50%提高到100%。自2月19日至今,累计发放创新券近200万元。

近年来,瓯海区为缓解中小企业在经济实力和创新能力方面的难题,积极推行科技创新券,点燃企业和创业者开展创新研发活动的积极性。截至目前,区科技创新券已惠及企业和创客团队1424个,为企业购买服务5000余项,累计发放创新券超15000万元。

切实减轻疫情防控对中小企业带来的负面影响,支持企业共渡难关。瓯海区科技局有关负责人表示,计划进一步完善创新服务体系,推进科技资源开放共享服务,充分发挥高等院校、科研院所、科技创新载体对瓯海区创新创业的推动作用。

## 赋能传统鞋革产业升级 中国足健康装备院揭牌

本报讯(姜瑜) 日前,由温州职业技术学院和温州市生物医药协同创新中心共建的中国足健康装备研究院(以下简称研究院)、中国足健康装备工程中心在温职院揭牌。双方签订了合作协议,携手为传统鞋革产业科技创新提供有力的技术支撑。

中国足健康装备研究院是温州医科大学校长、中国工程院院士李校堃与温职院国家万人领军人才、鞋类研究专家施凯跨界合作项目,拟建设两个工学部,分别为生物材料及医药工学部和鞋足结构与功效工学部。该项目将充分整合双方在生物医药、生物材料、足踝临床医学、运动生物力学、鞋类舒适性技术、信息化技术等领域的资源优势,提高当前国内在足踝健康领域产品设计与开发能力,有力促进传统制鞋产业与大健康产业的有机衔接和协同创新发展。

据介绍,温职院在鞋类研究方面有着非常扎实的基础,该校于2001年就专门成立了鞋类设计与工艺专业,荣获国家示范院校重点专业等多项鞋类专业领域唯一荣誉。发起并主持中国青年脚型大数据公益项目,填补中国青年脚型数据空白。

办国际工业与能源物联网创新发展大会、世界青年科学家(温州)峰会和中国温州民营企业人才周等活动,建立全方位、多层次、宽领域的国际科技交流合作体系,厚植开放创新沃土,融入全球科创网络,改善科技资源配置分散、低效的问题。

据了解,目前我市省级以上国合基地共8家,其中3家为国家级,分别是温医大生物医药国家级国合基地、温医大再生医学与神经遗传国家级国际联合研究中心、温州大学激光加工机器人国家级国合基地。



业技术研究院微纳结构碳材料技术国合基地与加拿大滑铁卢大学、约翰威立澳大利亚有限公司等十余所国际著名高校、科研院所和出版集团开展了紧密的国际合作,联合培养博士和博士后,同时对接海外高层次创业项目,协助引进高端人才创办创新型企业,推进浙南科技城市建设。

温州医科大学有关负责人表示,随着国际科技合作基地的获批,该校将进一步汇聚国际顶尖、多元化人才,进一步深化科技、教育、人才等方面的改革创新,打造世界顶尖水平的相关科学医、教、研联合体。温州大学有关负责人表示,获得省级国际科技合作基地将进一步推动该校在相关专业领域深度参与一带一路科技创新合作、推进国际技术转移等方面发挥引领和示范作用。

近年来,我市积极推进国际科技合作,通过引进来与走出去相结合,举

与国际科技竞争与合作的骨干和中坚力量,对全省国际科技合作的发展具有重要引领和示范作用。

此次我市四家入选单位在国际合作方面特色明显,成效显著。温医大眼视光与视觉科学国合基地拥有一支国际化领军人才团队,与美国新英格兰视光学院、法国依视路集团等国际一流科研机构合作,开展科学研究和转化实践。温医大生长因子联合研究院国合基地联合美国路易斯维尔大学、澳大利亚昆士兰大学等海外著名高校相关实验室开展科研,在Nature等顶级期刊发表多篇高水平论文。

温大亚热带环境生态保护国际科技合作基地已与加拿大北英属哥伦比亚大学(UNBC)、日本理化学研究所等国外科研机构开展广泛合作,全职引进一批日本、加拿大的专家教授。温大新材料与产



哈佛大学、剑桥大学、北京大学等高校累计引进11名在站博士后,另有10名将于近期进站

### 扩充博士后人才队伍

在欧美西方国家,博士后因其厚实知识储备及充裕的科研时间已成为各科研团队的中坚力量。有鉴于此,国内各科

研机构近年内纷纷出台极具竞争力的博士后招聘政策,扩充博士后人才队伍。

据悉,该院今年计划进一步加大博士后招聘力度,面向化学、材料学、生物学、基础医学、生物医学工程、电子科学与工程、光学工程、物理学等相关专业,招聘条件、薪酬待遇等情况可登陆中国科学院温州研究院网站(http://www.wiucas.ac.cn)了解。

预计明年在站博士后规模将达到50-100名。国科大温研院有关负责人介绍说,为支持博士后工作站高效运行,已成立专项领导小组,完善博士后管理制度,审查博士后人员进站信息、科研课题立项,并切实提供薪酬福利、实验条件、后勤保障等,进行全链条式跟踪服务,为研究院的高水平人才队伍建设及科研创新发展提供有力支撑。

## 国科大温州研究院博士后工作站获评省优秀 持续打造吸引高端人才新高地

本报讯(记者 周大正 通讯员 李青) 近日,浙江省人社厅发文表彰2019年度优秀博士后科研工作站,中国科学院大学温州研究院与之江实验室、西湖大学等6家科研机构的博士后科研工作站榜上有名。据悉,此次国科大温州研究院博士后科研工作站是我市唯一获评为省级优秀单位。

### 打造高能级创新平台

中国科学院大学温州研究院是我市重点打造的高能级创新平台,是中国科学院大学直属二级科研机构。自2019年5月正式启动运行以来,充分依托国科大、温医大的科技、教育和人才资源,积极发挥校地共建共享优势,蹄疾步稳探索契合温州产业转型发展的人才培养和科技创新之路。

国科大温州研究院以基础创新推动生命健康和医用智能装备科技孵化和转化,重点开展目标导向的医用生物材料、干细胞临床转化与应用、精准医学和个性化诊疗、智能医疗装备等具有重大临床应用前景的研究领域,着力建设具有国际先进水平的材、药、械、医一体化的创新中心和科技成果转化中心。目前,已从

### 成果云推介、技术云释疑、政策云解读轮番登场

## 助企复工复产,科技服务踏云来

本报记者 周大正

近日,平阳科技大市场携手国家大院名校温州联合研究院举行今年首场线上科技成果推介活动,上海应用技术大学副教授王振卫通过网络视频介绍最新工业涂镀技术,平阳相关企业负责人则一边了解技术工艺一边在视频里留言咨询技术难题。

疫情发生以来,我市各地科技服务平台频频组织科技成果云推介、技术难题云释疑、科技政策云解读等线上活动,线下及时跟进,把科技服务落到实处,助攻企业复工复产提速增效。

### 温州联合研究院

#### 云上搭桥,助企技术升级

国家大院名校温州联合研究院有关负责人表示,今年一季度,该院开展线上系列科技成果推介活动,通过网络在线推介西北工业大学、上海应用技术大学26项技术成果。疫情期间通过微信公众号等平台发布联合院入驻单位哈工大、浙大等7家高校232项科技成果,征集到温州企业技术需求共37项,涉及智能制造、生命健康、新材料、绿色环保等领域。

德源胶业是平阳一家生产食品添加剂的企业,其在产品生产工艺方面已具

备成熟技术,希望在工艺配方优化上推陈出新,提升企业经济效益。为此,3月13日上午,国家大院名校温州联合研究院联合平阳县科技局组织上海应大、温州德源胶业有限公司召开技术需求对接视频会议,就水解蛋白生产工艺配方优化项目进行技术对接和合作洽谈。上海应大香料香精技术与工程学院冯涛教授、姚凌云博士等专家围绕企业生产工艺提升等方面需求进行在线答疑。

经本次洽谈对接,校企双方已达初步合作意向。德源胶业负责人肖林云介绍说,这样的线上科技活动不仅为企业带来了破解技术难题的专家教授,还送来了省市科技部门出台的惠企政策,为高校专家开展入企服务和企业享受政策红利提供协助。

### 温州科技大市场

#### 16场科技成果云推介登场

连日来,我市几家服装龙头企业频频与杭州电子科技大学副教授吕承桂对接交流一个科技成果项目,服装工厂数字化技术、柔智云系统。这源于他们3月13日观看了由温州科技大市场联合杭州电子科技大学温州研究院举行的线上科技成果直播路演暨科技成果云推介活动。

前期线上排摸服装企业技术需

求, 搜罗组织匹配的科技成果直播路演,精准服务科技企业。温州科技大市场有关负责人介绍说,该项成果融合了当前主流的互联网、物联网架构技术,能够有效解决企业大批量生产、小单快反、个性化的服装混流生产问题,目前已在省内外多家企业落地。

据介绍,一季度以来,温州科技大市场开展线上科技成果推介16场,通过网络在线推介浙江大学、上海理工大学、哈尔滨工业大学、西北工业大学等高校院所70项技术成果,涉及生命健康、智能制造、新材料等领域。联合校地研究院每周推出线上活动,目前已联合杭州电子科技大学温州研究院开展4场科技成果云推介直播路演活动,共计1440人次在线参与;联合华中科技大学温州先进制造技术研究院开展8场公益大讲堂活动,累计吸引2694人次在线收看。本季度通过线上活动,共促成10余家企业和路演专家进行进一步的线下交流对接。

### 产业服务综合体

#### 直播答疑,组建专题微信群

为快速解决企业复工面临的难题,浙江省眼镜产业创新服务综合体联合瓯海区科技局、区商务局等单位特别推出9期疫直播课堂,聚焦复工复产、对

外贸易等企业关心的问题,邀请专家教授开展专题在线授课、答疑解惑。

直播时段内线上气氛活跃,互动频繁,服务效果良好,单场最高超过700人参加。该综合体有关负责人王巍介绍说,为了精准服务更多企业,直播授课后立马组建智能生产群、外贸营销群、财税解析群等服务微信群。目前已有超过4000余人通过商会群、协会和企业社群等方式进行后续关注与学习。除眼镜企业外,参加疫直播课程企业还包括服装、鞋类、锁具、汽配等行业企业。

瑞安市科技局引导产业创新服务综合体等科技服务平台开展科技企业复工复产难题排摸,组织专家团队开展线上答疑。浙江省瑞安汽车零部件产业创新服务综合体集成28家服务机构提供一站式复工复产服务,征集企业难题和需求63项,携手智能云科推出助企复工系列网课,指导企业利用数字化信息化车间系统远程协作管理生产任务。

此外,温州创客大讲堂推出科技助企公益直播课系列活动,一场企业研发经费归集与加计扣除公益讲座吸引我市2000多家科技企业观看直播。市科技局有关负责人表示,全市科技系统将结合我市三强两促活动,对接多方资源,有针对性的为企业开展各种线上服务和线上培训,助企快速复工复产。